

Las vacunas fortalecen su sistema inmunológico contra futuros ataques de una enfermedad.

¿Necesitamos las Inmunizaciones?

Puede haber leído o escuchado diversa información sobre las inmunizaciones, alguna buena y otra mala. ¡Las opiniones son muy fáciles de encontrar en el Internet, y puede ser confuso saber qué creer!

Si bien es verdad que algunas de las enfermedades son extremadamente raras en los Estados Unidos, todavía siguen por allí. Si las inmunizaciones fueran eliminadas, veríamos un regreso de estas enfermedades. La mayoría son altamente contagiosas y pueden ser propagadas antes de que incluso sepamos que hay un problema.

¡En el 2014, los Estados Unidos experimentó un número record de casos de sarampión con 668 casos reportados en los 27 estados! Según los Centros para el Control de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés), la mayoría de la gente que se enfermó de sarampión no fue vacunada. Éste es el número más grande de casos puesto que el sarampión fue reportado como eliminado en los E.E.U.U. en el 2000. ¿Por qué pasa esto? Porque la gente no está vacunando a sus niños.

Algunas enfermedades de la niñez pueden potencialmente causar problemas futuros. Por ejemplo, después de que nos recuperamos de la varicela, el virus de la varicela zoster permanece inactivo en nuestras células nerviosas. Se reactiva en lo posterior en uno de cada tres adultos en forma de herpes, una erupción extremadamente dolorosa que puede causar daños a los nervios.

Una vacuna, como cualquier medicina, puede causar reacciones serias en algunas personas. Sin embargo, según los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, estas reacciones serias son muy raras.

¿Son Seguras las Inmunizaciones?

Aunque las vacunas han salvado millones de vidas, en los últimos años mucha gente las han criticado. Algunas personas temen que pueden potencialmente causar daños a sus niños.

Hay mucha investigación al fabricar las vacunas seguras para sus niños. Se realizan continuamente estudios para garantizar la seguridad de las vacunas. Las vacunas se elaboran a partir de versiones muertas, debilitadas o parciales de un patógeno. Gracias a la asombrosa tecnología, el CDC, junto con nueve organizaciones del cuidado de la salud, pueden compartir información y supervisar la seguridad de todas las vacunas.

Algunas personas han sugerido que puede haber un vínculo entre las vacunas y las discapacidades del desarrollo como el autismo. Es importante saber que según investigaciones recientes, no hay ninguna evidencia científica que vincule las vacunas de la niñez con el autismo.

Además, debido a estas teorías no respaldadas, casi 1 de cada 10 padres rechazan o retrasan las vacunas porque creen que es más seguro que seguir las pautas y programa del CDC. Esto pone a sus niños en riesgo para contraer estas enfermedades prevenibles y a veces peligrosas.

Con la posibilidad de brotes de la enfermedad, junto con estudios que han demostrado que las vacunas son seguras, debe ser obvio que las vacunas son la opción correcta para sus niños. Al vacunar a sus niños, usted no sólo los está protegiendo ahora, sino que también los está protegiendo para el futuro.

¿Qué Inmunizaciones se Recomiendan para su Niño?

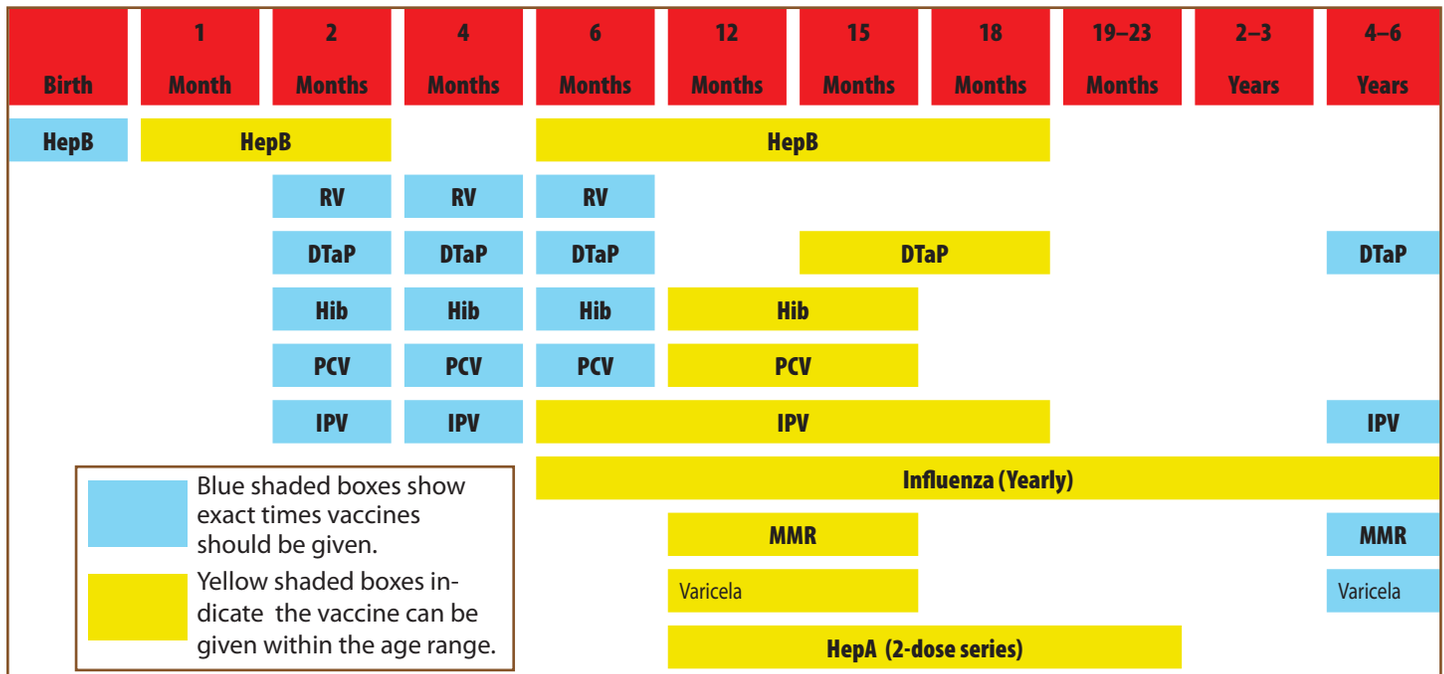
El CDC, la Academia Americana de Médicos y la Academia Americana de Pediatría han unido fuerzas para proporcionarle un programa de inmunización. Este programa recomienda vacunas para más de trece enfermedades para niños desde recién nacidos hasta la edad de 6 años.

Las enfermedades contras las cuales protegen estas vacunas son:

- Varicela
- Difteria
- Gripe
- Bacilo de la Influenza tipo b
- Hepatitis A y B
- Sarampión
- Paperas
- Tosferina
- Neumocócica
- Poliomielitis
- Rotavirus
- Rubéola
- Tétanos

Mantenga un registro de inmunizaciones de todas las vacunas de su niño. Probablemente recibirá una tabla de inmunizaciones del hospital después de que tenga a su bebé. Ellos registrarán su primera vacuna en el mismo incluso antes de que salga del hospital. Si no la tiene, su pediatra puede darle una. Manténgala en un lugar seguro, y llévela siempre con usted a los chequeos de su bebé.

Recommended Immunization Schedule Ages Birth to 6 Years Old



Vacuna <small>(En el orden que aparecen en el programa antedicho)</small>	Enfermedad(es) Contra la(s) Cual(es) Protege/n	Enfermedad Propagada por	Complicaciones de la Enfermedad
HepB	Hepatitis B	Contacto con sangre o fluidos corporales	Infección crónica del hígado, falla hepática, cáncer de hígado
RV	Rotavirus	A través de la boca	Diarrea severa, deshidratación
DTaP	Difteria	Aire, contacto directo	Hinchazón del músculo del corazón, paro cardíaco, coma, parálisis
	Tétanos	Exposición a través de cortes en la piel	Huesos rotos, dificultad de respiración, muerte
	Tosferina	Aire, contacto directo	Pulmonía, muerte
Hib	Bacilo de la Influenza tipo b	Aire, contacto directo	Meningitis, discapacidad intelectual, epiglotitis (infección que bloquea la tráquea), pulmonía, muerte
PCV	Neumocócica	Aire, contacto directo	Bacteremia (infección de la sangre), meningitis, muerte
IPV	Poliomielitis	Aire, contacto directo, a través de la boca	Parálisis, muerte
Influenza	Gripe	Aire, contacto directo	Pulmonía
MMR	Sarampión	Aire, contacto directo	Encefalitis, pulmonía, muerte
	Paperas	Aire, contacto directo	Meningitis, encefalitis, hinchazón de los testículos/ovarios, sordera
	Rubéola	Aire, contacto directo	Si es durante el embarazo: aborto, nacimiento prematuro, parto de feto muerto, defectos de nacimiento
Varicela	Viruela Loca	Aire, contacto directo	Bleeding disorders, encephalitis, pneumonia
HepA	Hepatitis A	Contacto directo, alimento o agua contaminados	Falla hepática, artralgia (dolor de las articulaciones), enfermedad pancreática, riñón, desórdenes de la sangre

Programa de Inmunización Recomendado 2015 para las edades desde el nacimiento hasta los 6 años.
 Este programa es recomendado por el Departamento de Salud y Servicios Humanos de los EE.UU.,
 Academia Americana de Médicos de Cabecera y la Academia Americana de Pediatría.
<http://www.cdc.gov/vaccines/parents/downloads/parent-ver-sch-0-6yrs.pdf>
<http://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html>